



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

NOVIEMBRE 2011

El mes comenzó con una profunda borrasca atlántica afectando a la península, cuyos frentes asociados originaron precipitaciones débiles a moderadas y generalizadas en nuestra Comunidad, principalmente en el oeste, localmente en el Sistema Central fueron fuertes. Los vientos de componente sur fueron intensos, sobre todo en zonas de montaña y proximidades. A partir del día 7 se produce una mejoría notoria, con precipitaciones escasas y sobre todo en zonas de montaña, volviendo a partir del día 9 a afectarnos un frente frío que origina precipitaciones débiles a moderadas sobre todo en el oeste, siendo localmente fuertes y acompañadas de vientos fuertes en el área del Sistema Central. Durante este periodo de influencia atlántica y vientos del tercer cuadrante, las temperaturas permanecieron muy suaves, por encima de la media. El día 12, coincidiendo con una nueva borrasca atlántica muy profunda al oeste de Lisboa, que impulsó vientos moderados de componente sur, alcanzando valores muy fuertes en zonas altas. A partir del día 16 se produce una clara mejoría hasta la llegada de un nuevo frente el día 18, con precipitaciones otra vez generalizadas y localmente fuertes en el Sistema Central, donde estuvieron acompañadas de vientos fuertes. La inestabilidad, con una borrasca centrada en el suroeste peninsular duró varios días, con precipitaciones sobre la Comunidad, hasta que tras el paso de una borrasca sobre la península el día 22, que originó precipitaciones generalizadas, de nieve en cotas altas, penetra una cuña anticiclónica por el noroeste que estabiliza la atmósfera a partir del día 23 se consolida la situación anticiclónica, con un potente anticiclón centrado al norte peninsular y que dio lugar a la aparición de nieblas en la meseta durante los últimos días del mes.

La continua entrada de sistemas frontales muchos de ellos del suroeste, ha dado lugar a que la distribución de precipitaciones siga un patrón asociado a dichas perturbaciones. Así el **mes de noviembre** ha sido **MUY HÚMEDO** en las provincias de Ávila y Segovia, **HÚMEDO** en el centro y fue **SECO** en el extremo noroeste (Bierzo).

Las precipitaciones más importantes se registraron a las zonas cercanas al sistema Central, norte de León, Sanabria y nordeste de Burgos.

Por episodios destacar el día 2, durante el cual las precipitaciones registradas en las estaciones cercanas del sistema Central se situaron entorno a los 100 l/m² y cercanas a la Cordillera Cantábrica a los 50 l/m². Entre capitales destacar 26 l/m² en León, 22 l/m² en Valladolid y, 20 l/m² en Palencia y cantidades algo inferiores en los demás observatorios.

El día 3 las precipitaciones recogidas son inferiores entorno a los 20 l/m² en las zonas montañosas pero este día baja la cota de la nieve hasta los 1800 m. Los días siguientes las precipitaciones fueron menos importantes pero la cota de la nieve se sitúa paulatinamente hasta los 1300 m el día 5.

El día 8 entra un nuevo frente por el oeste con precipitaciones débiles que se extienden el día 9 sobre todo por el suroeste donde se registran algunas tormentas con valores importantes en la ladera sur del Sistema Central, 45 l/m² en Navasfrías (Salamanca) y 39 l/m² en Candeleda (Ávila).

El día 14 la entrada por el oeste de otro frente da lugar a precipitaciones importantes superiores a 20 l/m² en las zonas montañosas del sur. El día 15 vuelve a bajar la cota de nieve a 1500 m con precipitaciones débiles en general. El día 18 entra una nueva perturbación por el suroeste, con precipitaciones muy importantes en las zonas montañosas del sur entorno 50 l/m², continúan al día 21 de la madrugada siguiente con cantidades importantes en la provincia de Segovia y el 22 durante la mañana.

A partir del día 24 son las nieblas la que toman el protagonismo, persistentes durante varios días en zonas de la meseta, primero en el suroeste y luego en el noroeste.

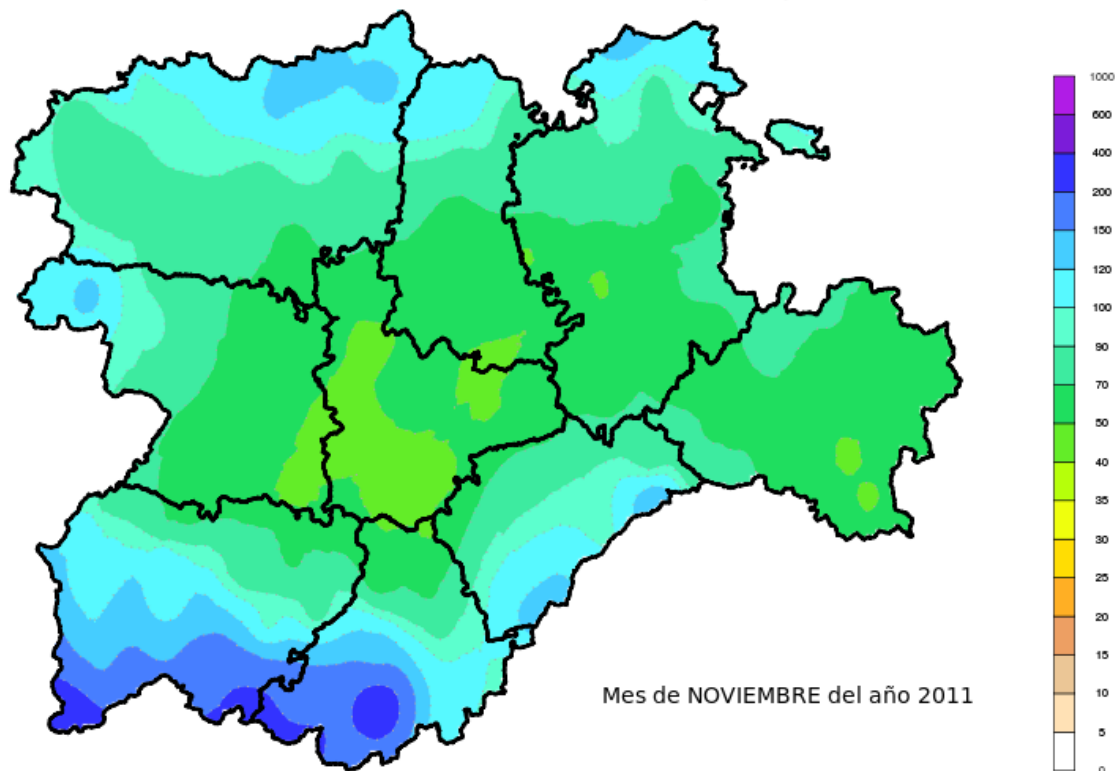
Teniendo en cuenta la precipitación **acumulada desde el mes de septiembre**, solamente es **LIGERAMENTE SUPERIOR** a lo normal, en la mitad sur de las provincias de Ávila y Salamanca, **NORMAL** en el resto de las provincias anteriores, Segovia y el extremo noroeste y **SECO** en el resto de las provincias.

El mes se puede considerar **MUY CÁLIDO** en cuanto a las temperaturas medias, en las provincias del norte, y gran parte de Ávila y Salamanca y **CÁLIDO** en el centro. El carácter se debió fundamentalmente al valor de las temperaturas mínimas, que fue muy superior a lo normal en la mayor parte de los observatorios. Sin embargo las máximas fueron ligeramente superiores a las normales.

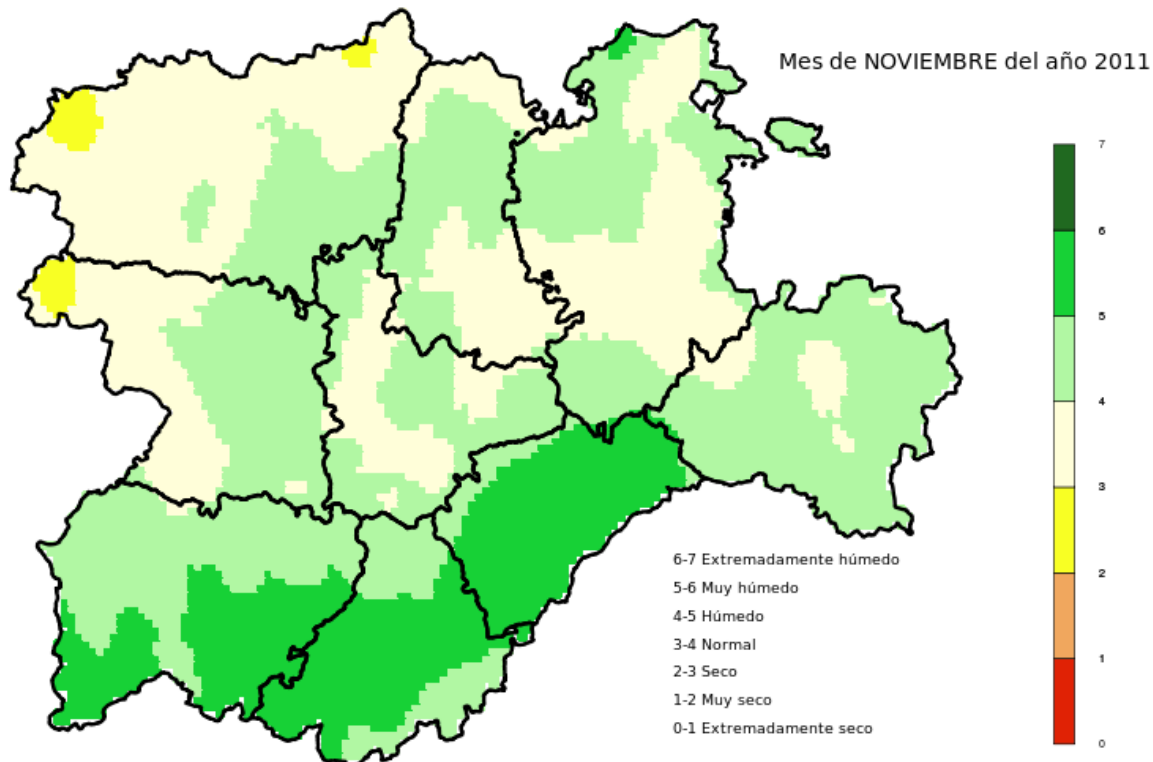
Las temperaturas máximas se situaron entre 10 °C y 15 °C los primeros diez días, suben a valores muy altos el día 12 (la temperatura media de los observatorios principales se sitúa entorno a los 20°C, 22 °C en Salamanca, Zamora y Valladolid) para volver a bajar y situarse en los mismos valores hasta el día 25. Desde este día a fin de mes hay gran diferencia entre los observatorios que registran nieblas (máximas entorno a 5 °C), en aquellos en que los cielos están despejados (máximas entorno a 15 °C).

La oscilación de las temperaturas mínimas ha sido mucho mayor, en general se han situado por encima de los 5 °C, durante las tres primeras semanas. Los valores más altos entorno a los 11 °C el día 13 (13 °C en Ponferrada 12 °C en Segovia y Zamora) y los más bajos el 6 ,17 y 18 con heladas débiles, el valor medio baja a partir del 24 con heladas más generalizadas.

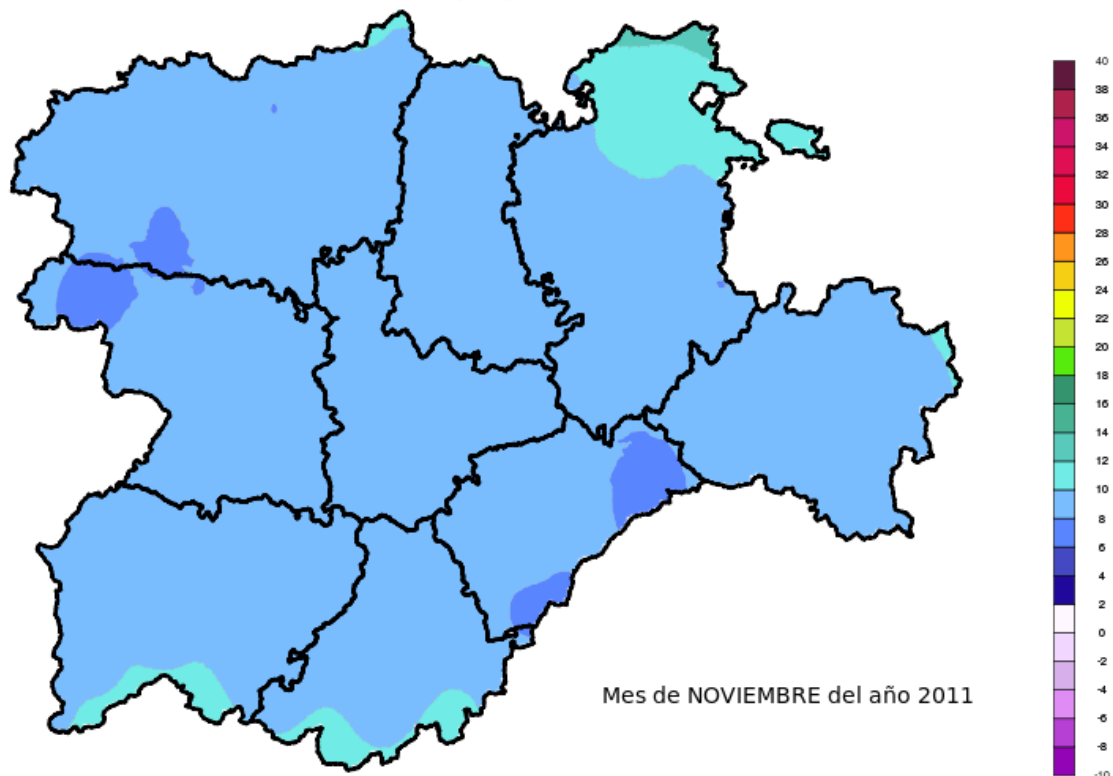
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



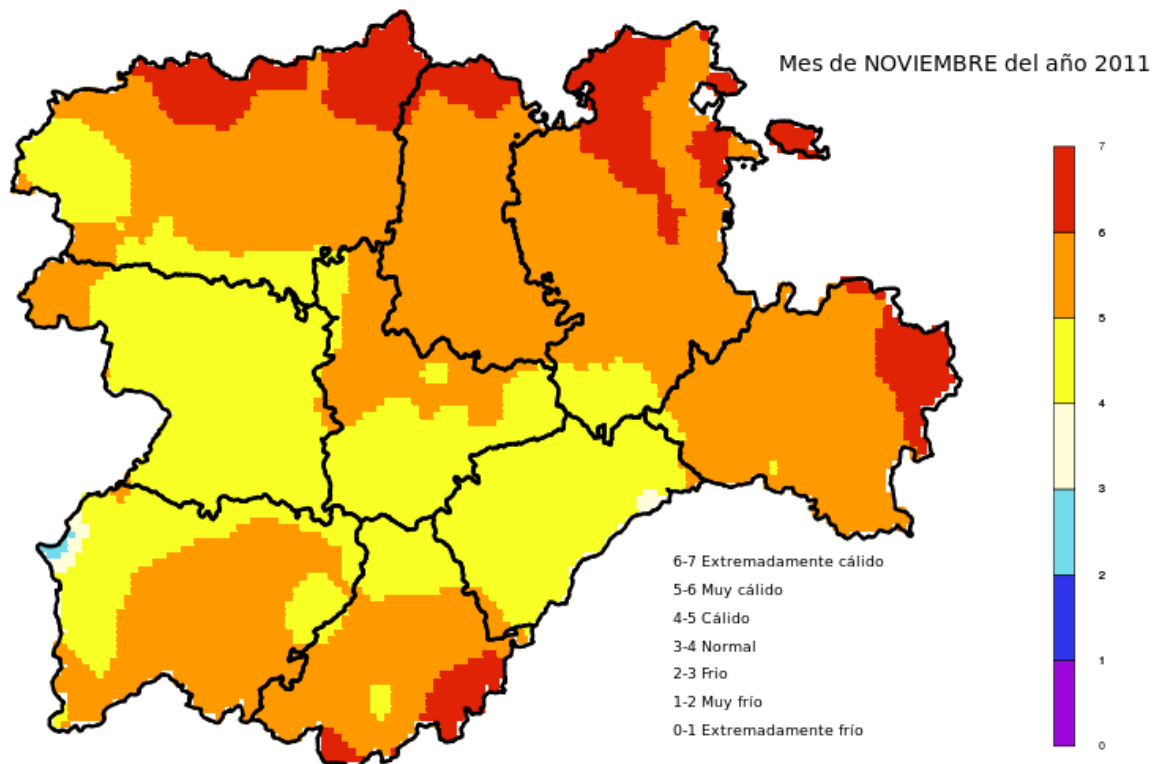
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



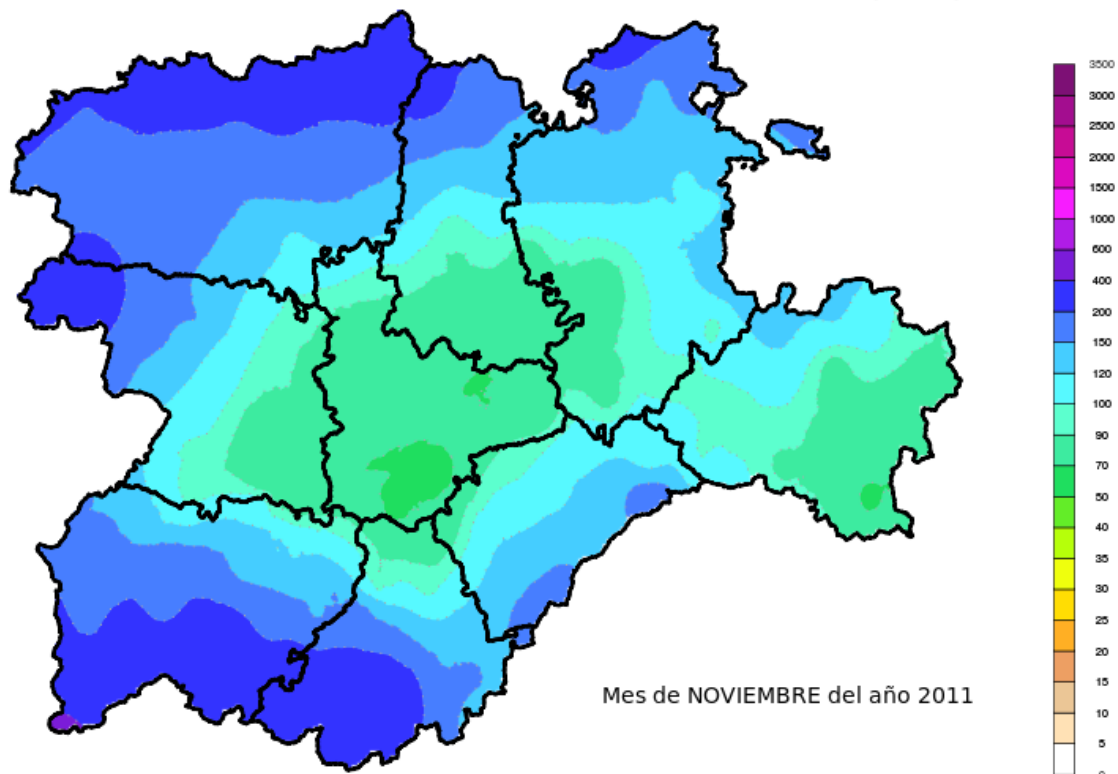
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



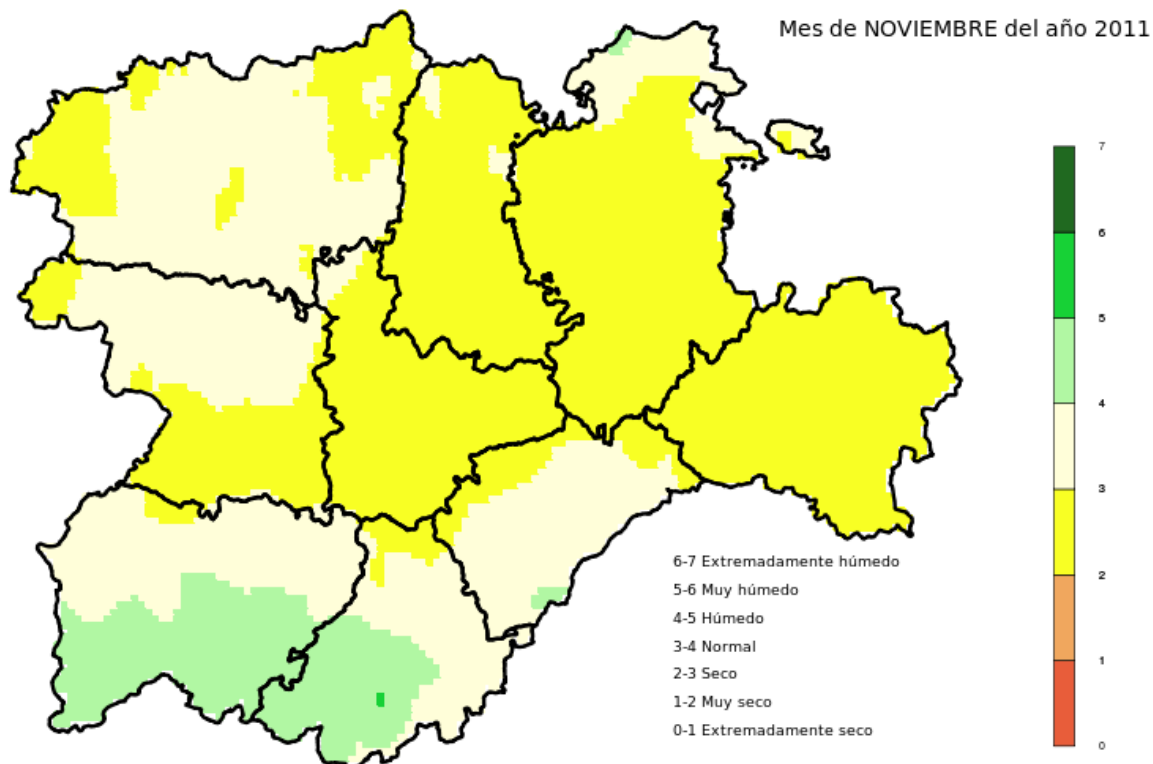
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)

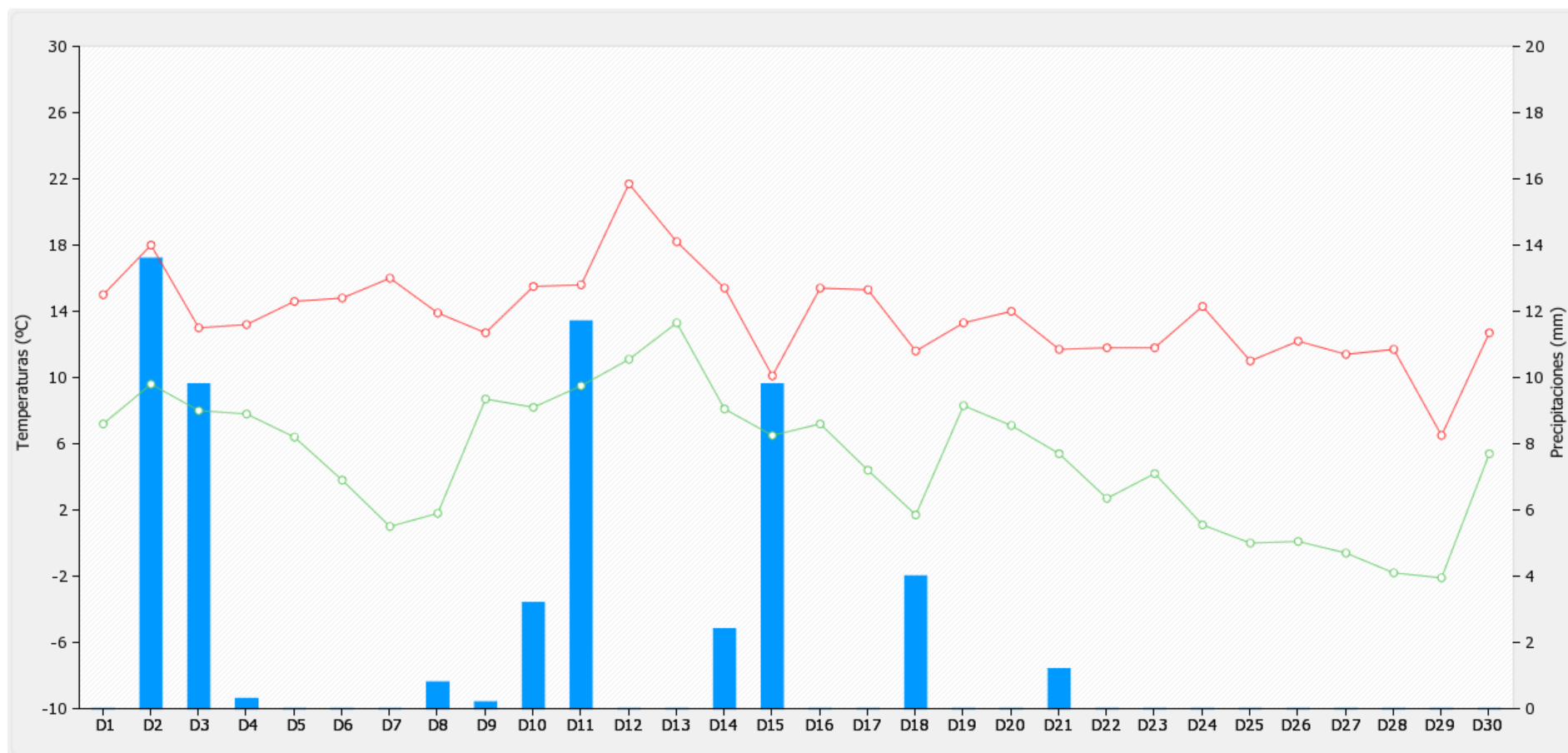


QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE



PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

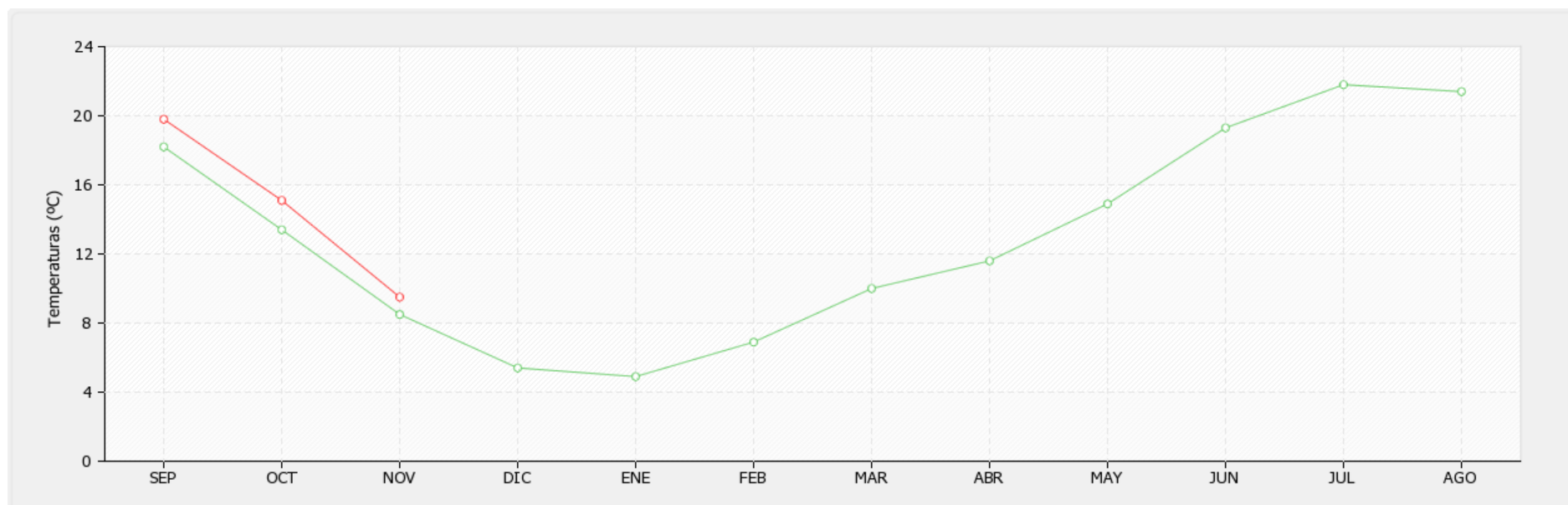
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	13.6	9.8	0.3	0	0	0	0.8	0.2	3.2	11.7	0	0	2.4	9.8	0	0	4	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	15	18	13	13.2	14.6	14.8	16	13.9	12.7	15.5	15.6	21.7	18.2	15.4	10.1	15.4	15.3	11.6	13.3	14	11.7	11.8	11.8	14.3	11	12.2	11.4	11.7	6.5	12.7
T. mín	7.2	9.6	8	7.8	6.4	3.8	1	1.8	8.7	8.2	9.5	11.1	13.3	8.1	6.5	7.2	4.4	1.7	8.3	7.1	5.4	2.7	4.2	1.1	0	0.1	-0.6	-1.8	-2.1	5.4





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

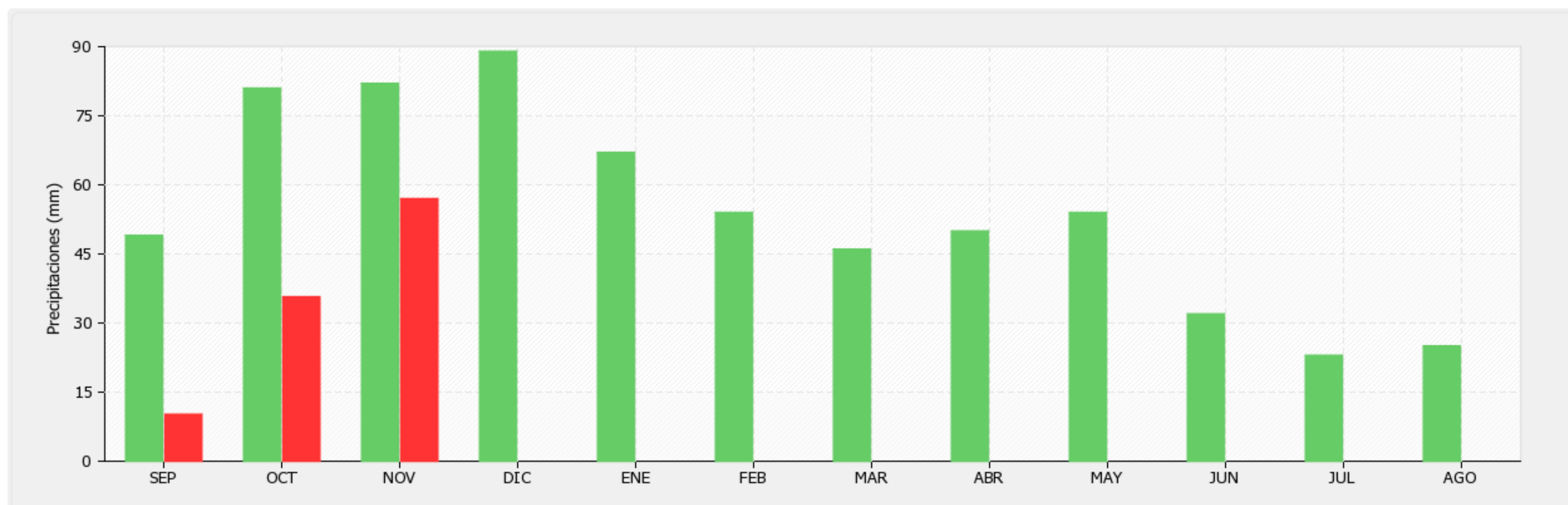
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

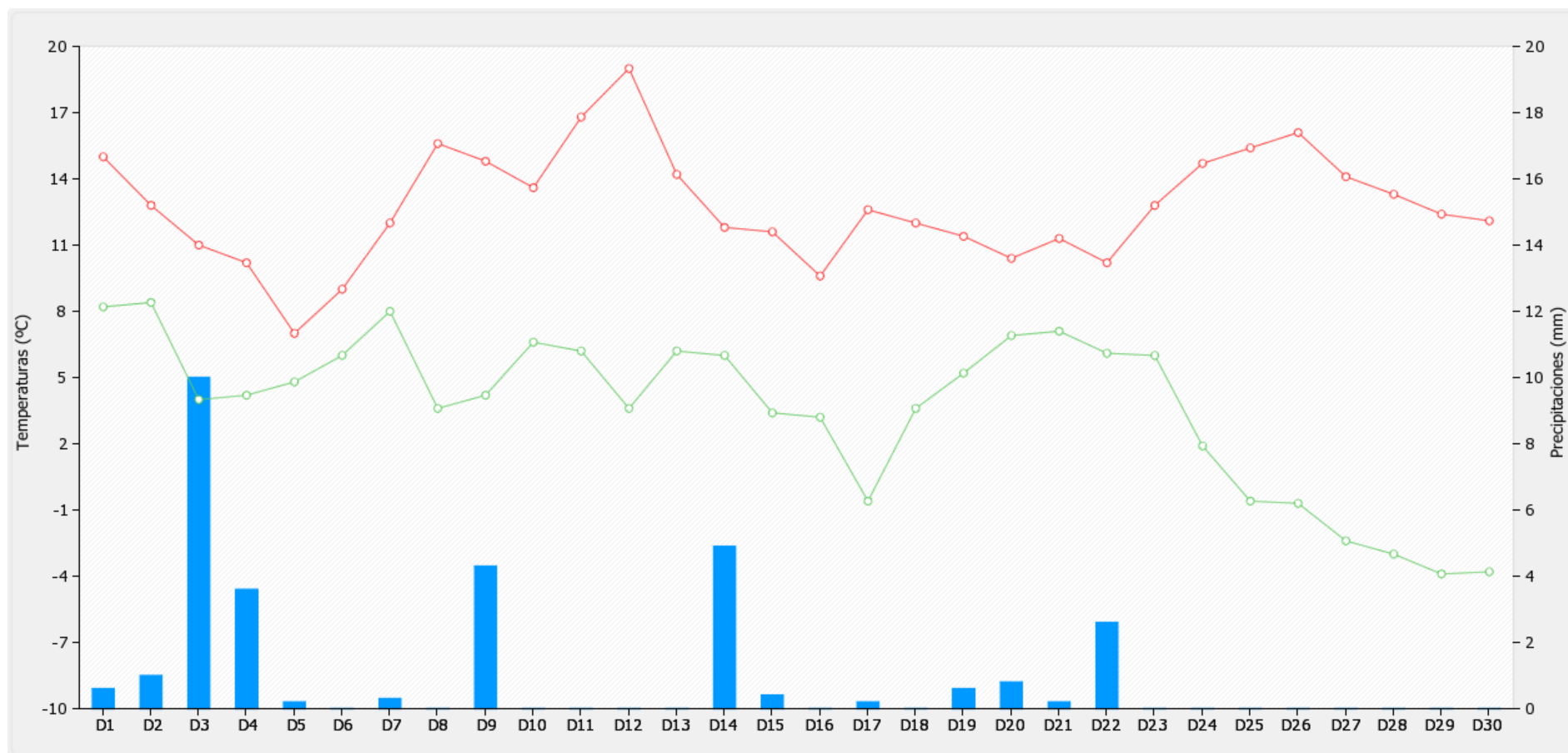
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

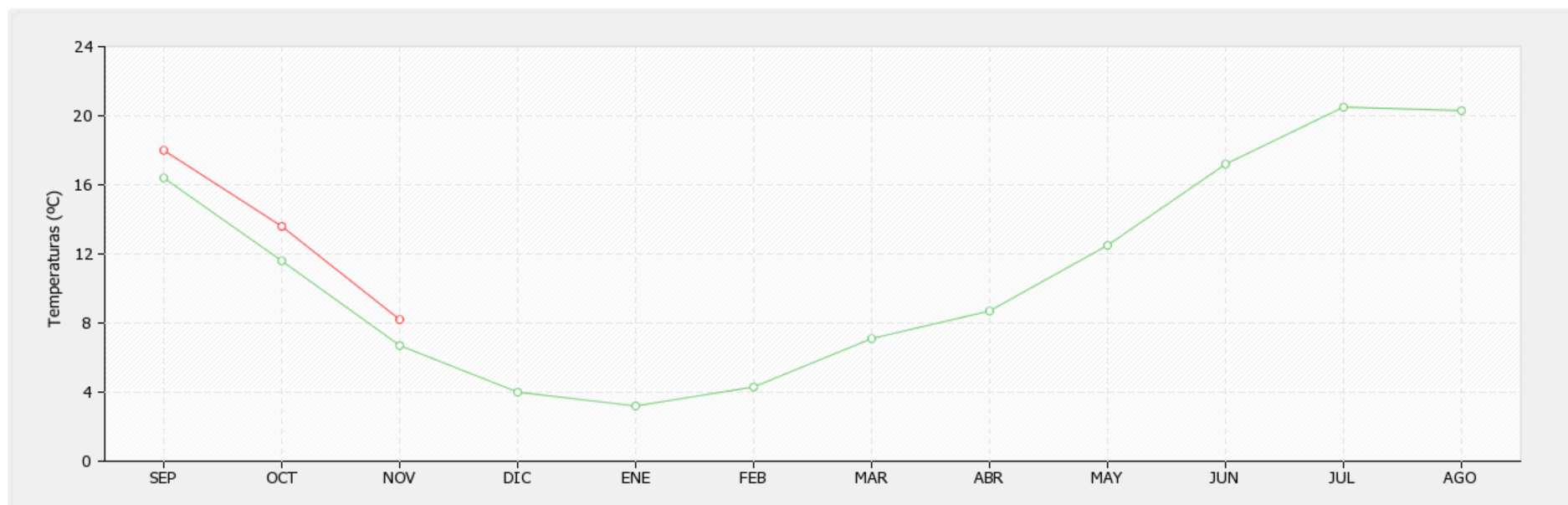
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.6	1	10	3.6	0.2	0	0.3	0	4.3	0	0	0	0	4.9	0.4	0	0.2	0	0.6	0.8	0.2	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	15	12.8	11	10.2	7	9	12	15.6	14.8	13.6	16.8	19	14.2	11.8	11.6	9.6	12.6	12	11.4	10.4	11.3	10.2	12.8	14.7	15.4	16.1	14.1	13.3	12.4	12.1
T. mín	8.2	8.4	4	4.2	4.8	6	8	3.6	4.2	6.6	6.2	3.6	6.2	6	3.4	3.2	-0.6	3.6	5.2	6.9	7.1	6.1	6	1.9	-0.6	-0.7	-2.4	-3	-3.9	-3.8





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

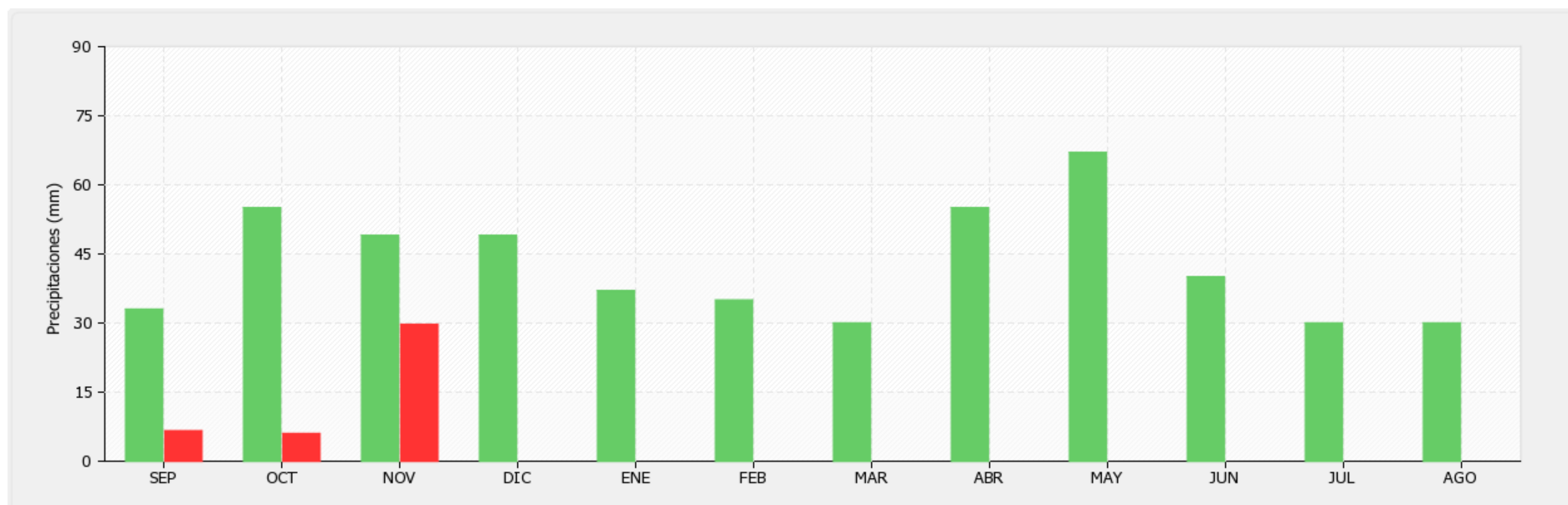
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	13.6	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

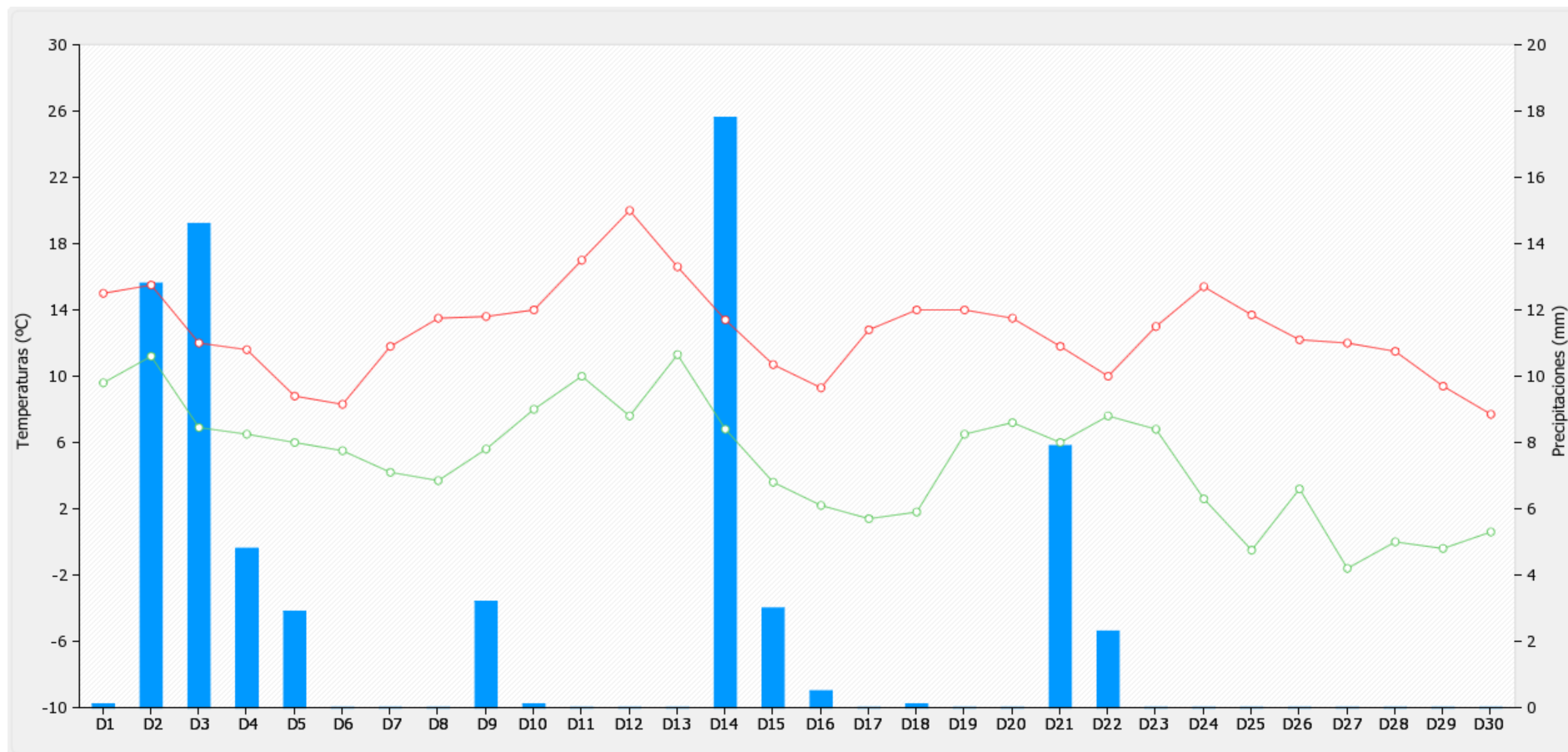
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2011-2012	6.6	6	29.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

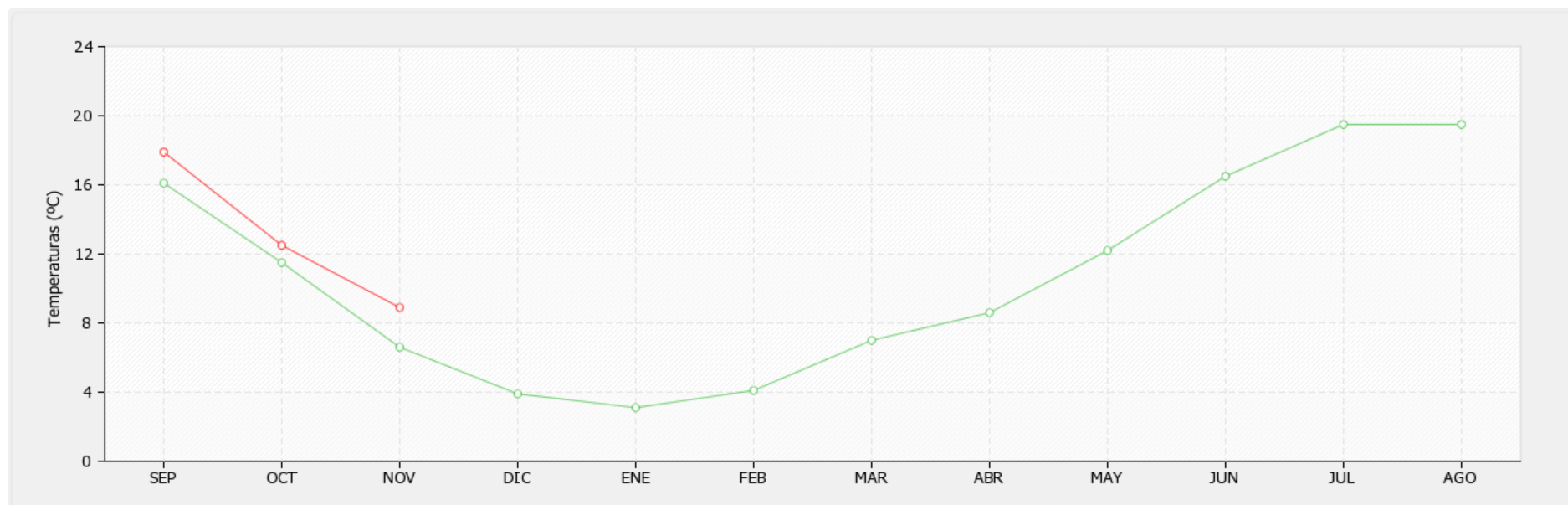
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.1	12.8	14.6	4.8	2.9	0	0	0	3.2	0.1	0	0	0	17.8	3	0.5	0	0.1	0	0	7.9	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	15	15.5	12	11.6	8.8	8.3	11.8	13.5	13.6	14	17	20	16.6	13.4	10.7	9.3	12.8	14	14	13.5	11.8	10	13	15.4	13.7	12.2	12	11.5	9.4	7.7
T. mín	9.6	11.2	6.9	6.5	6	5.5	4.2	3.7	5.6	8	10	7.6	11.3	6.8	3.6	2.2	1.4	1.8	6.5	7.2	6	7.6	6.8	2.6	-0.5	3.2	-1.6	0	-0.4	0.6





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

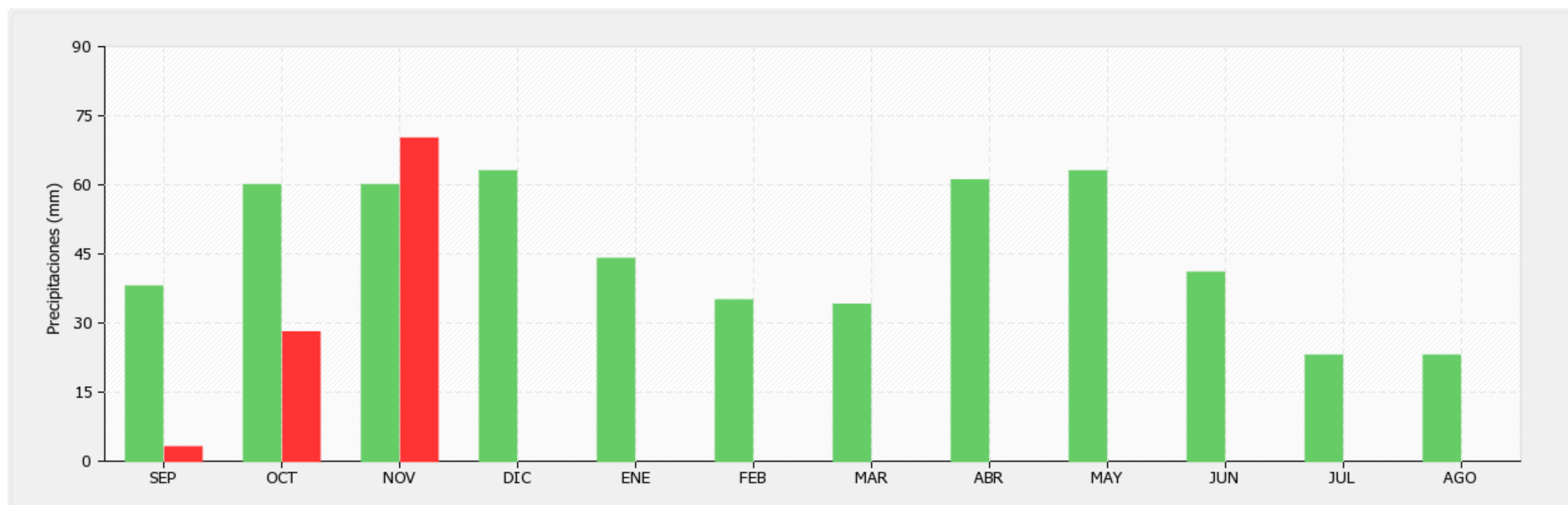
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

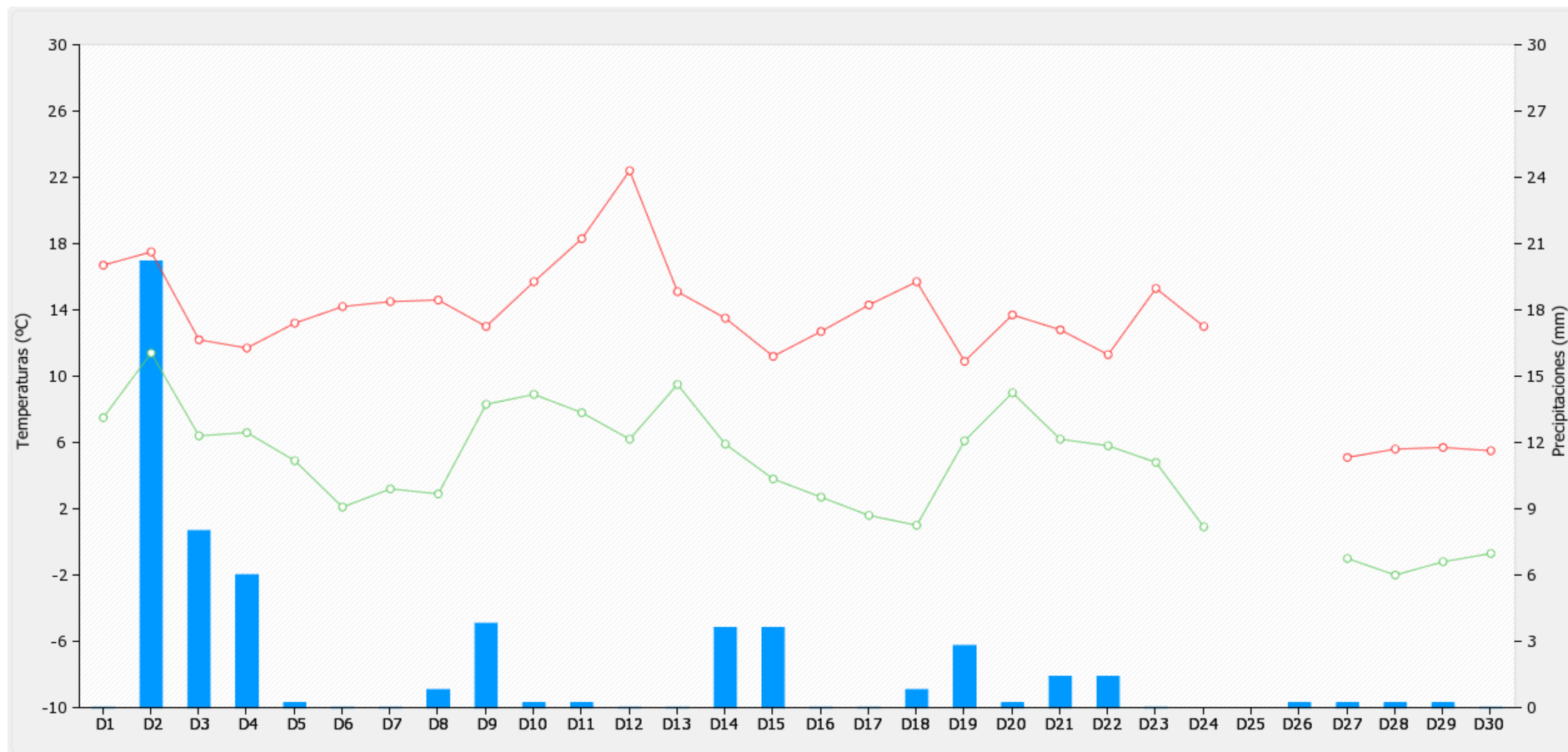
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	70.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

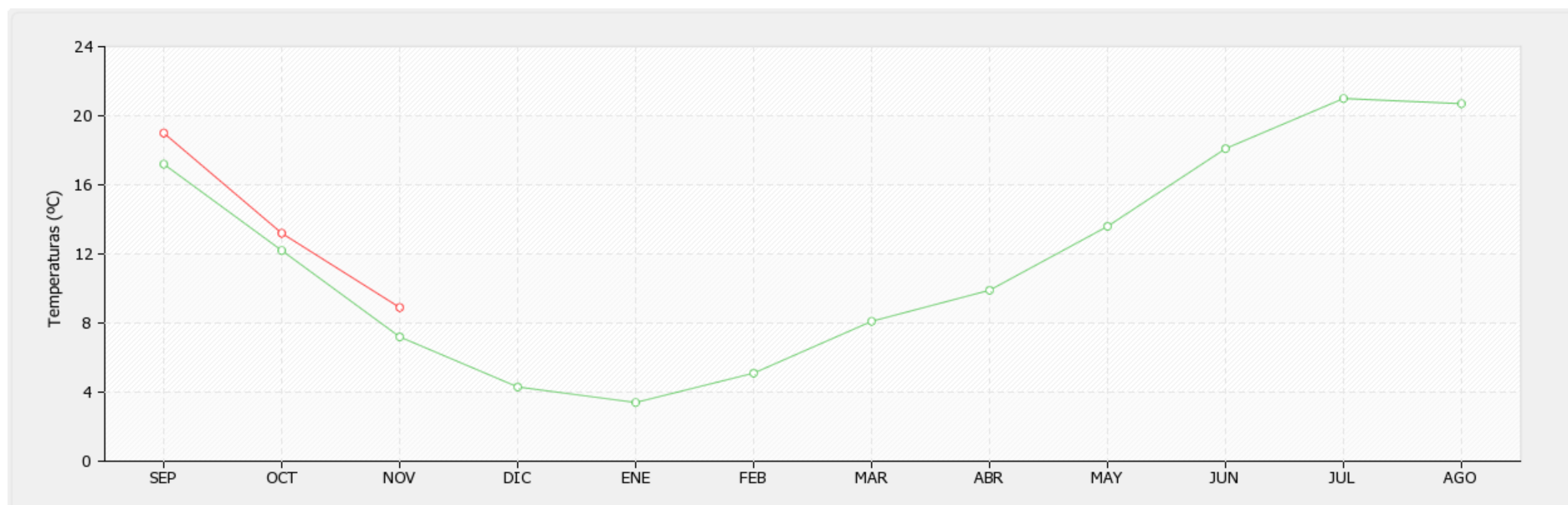
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	20.2	8	6	0.2	0	0	0.8	3.8	0.2	0.2	0	0	3.6	3.6	0	0	0.8	2.8	0.2	1.4	1.4	0	-	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0
T. máx	16.7	17.5	12.2	11.7	13.2	14.2	14.5	14.6	13	15.7	18.3	22.4	15.1	13.5	11.2	12.7	14.3	15.7	10.9	13.7	12.8	11.3	15.3	13	-	-	5.1	5.6	5.7	5.5
T. mín	7.5	11.4	6.4	6.6	4.9	2.1	3.2	2.9	8.3	8.9	7.8	6.2	9.5	5.9	3.8	2.7	1.6	1	6.1	9	6.2	5.8	4.8	0.9	-	-	-1	-2	-1.2	-0.7





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

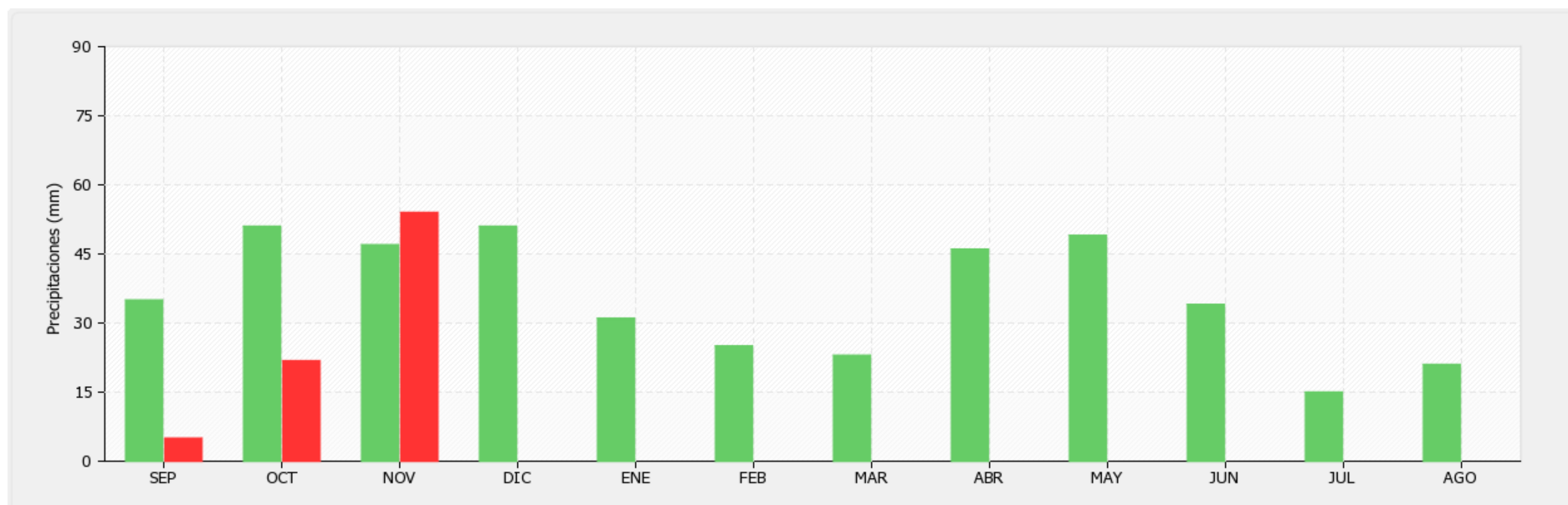
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





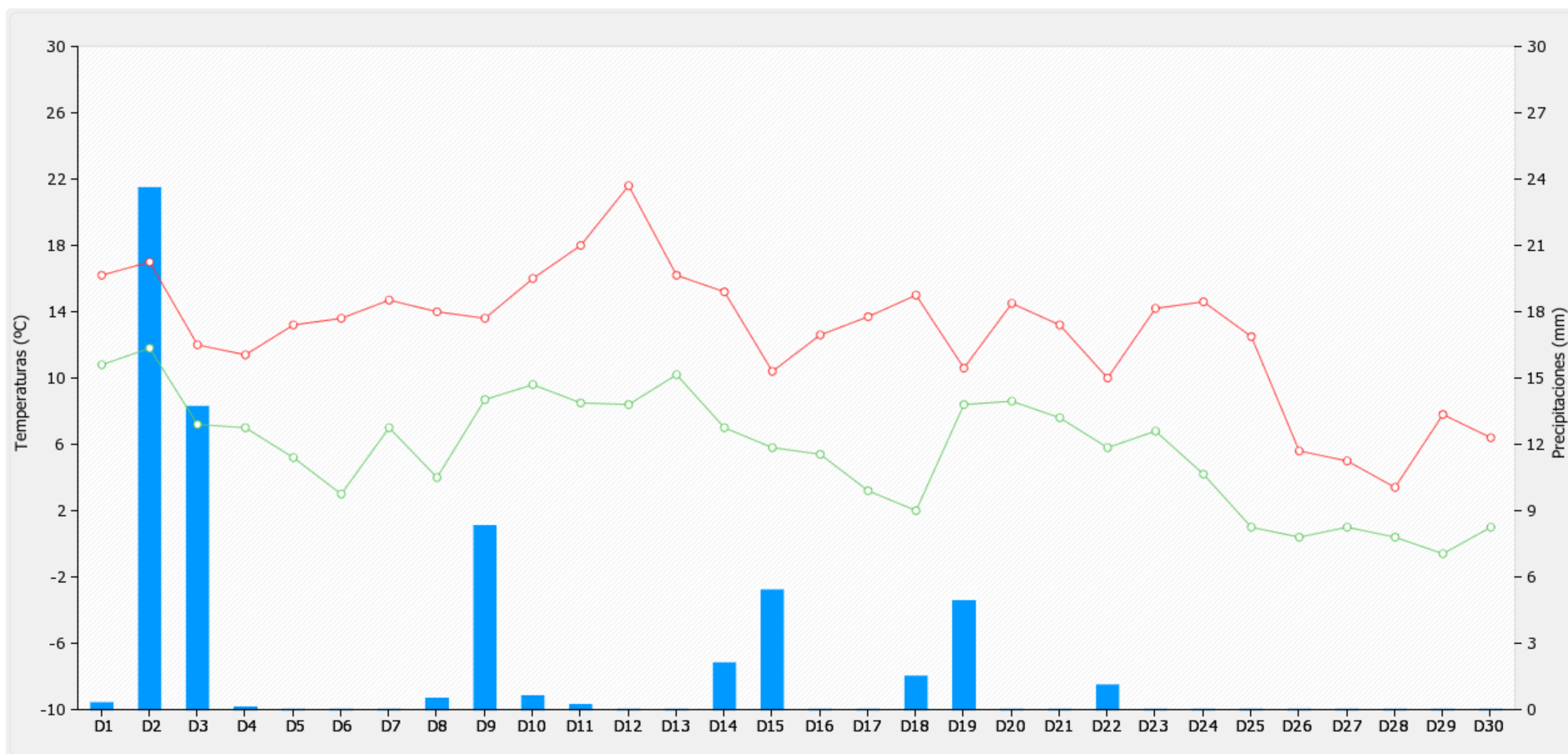
PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-



VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

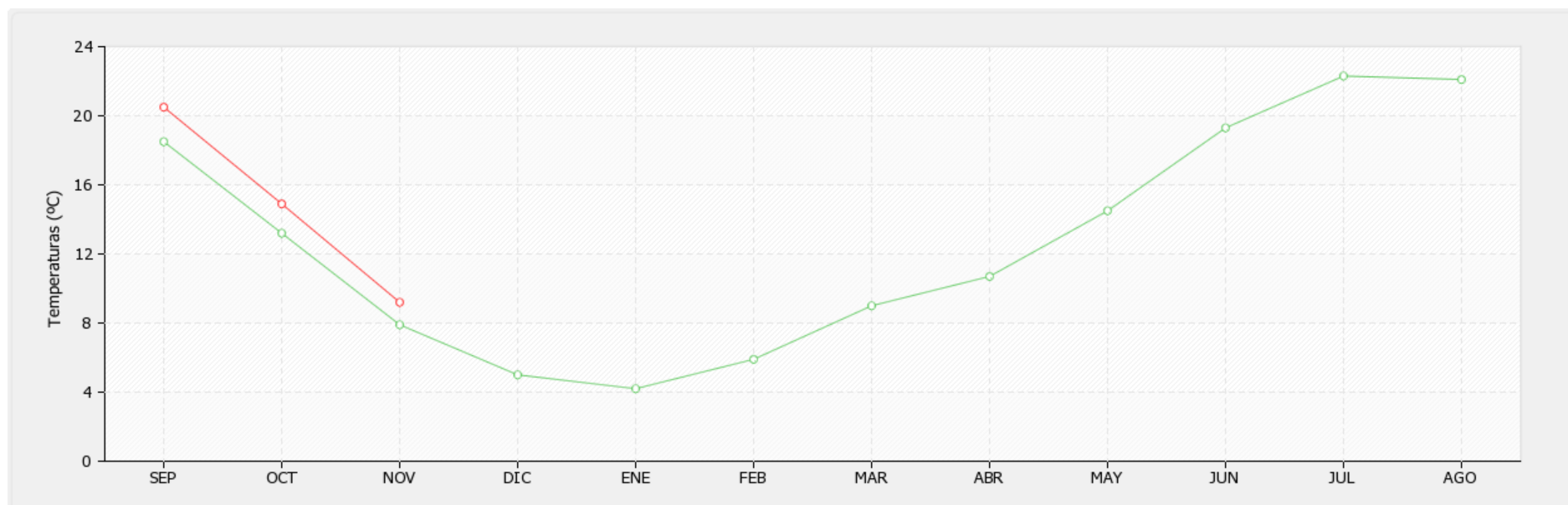
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.3	23.6	13.7	0.1	0	0	0	0.5	8.3	0.6	0.2	0	0	2.1	5.4	0	0	1.5	4.9	0	0	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	16.2	17	12	11.4	13.2	13.6	14.7	14	13.6	16	18	21.6	16.2	15.2	10.4	12.6	13.7	15	10.6	14.5	13.2	10	14.2	14.6	12.5	5.6	5	3.4	7.8	6.4
T. mín	10.8	11.8	7.2	7	5.2	3	7	4	8.7	9.6	8.5	8.4	10.2	7	5.8	5.4	3.2	2	8.4	8.6	7.6	5.8	6.8	4.2	1	0.4	1	0.4	-0.6	1





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

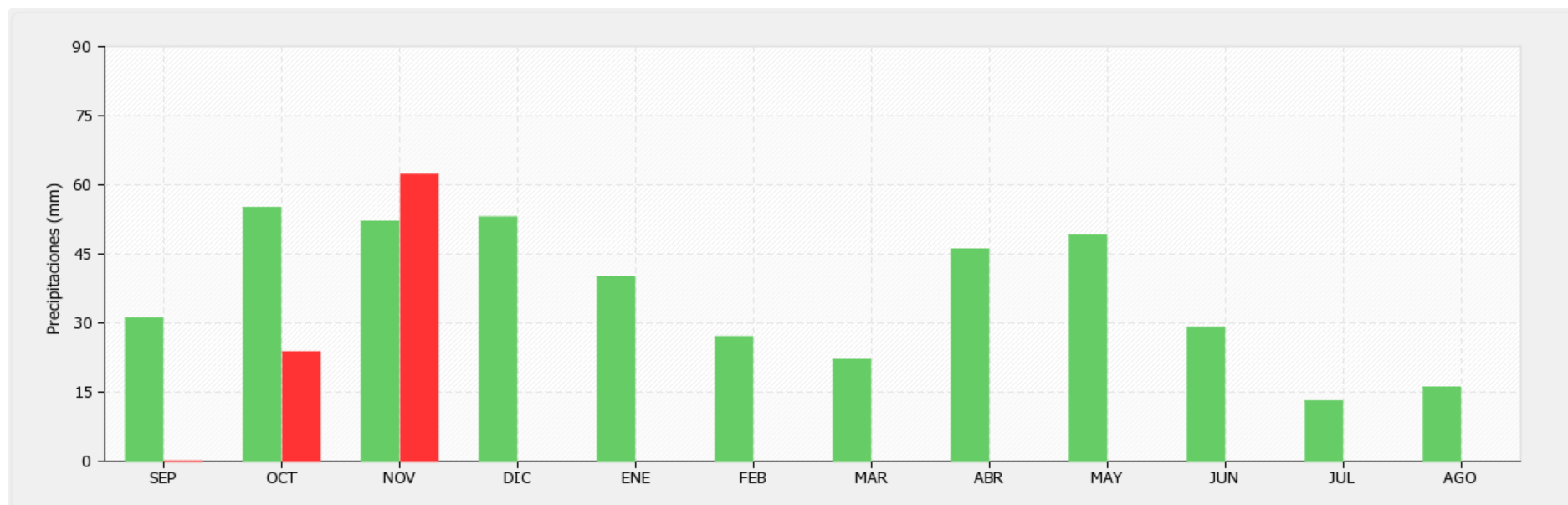
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

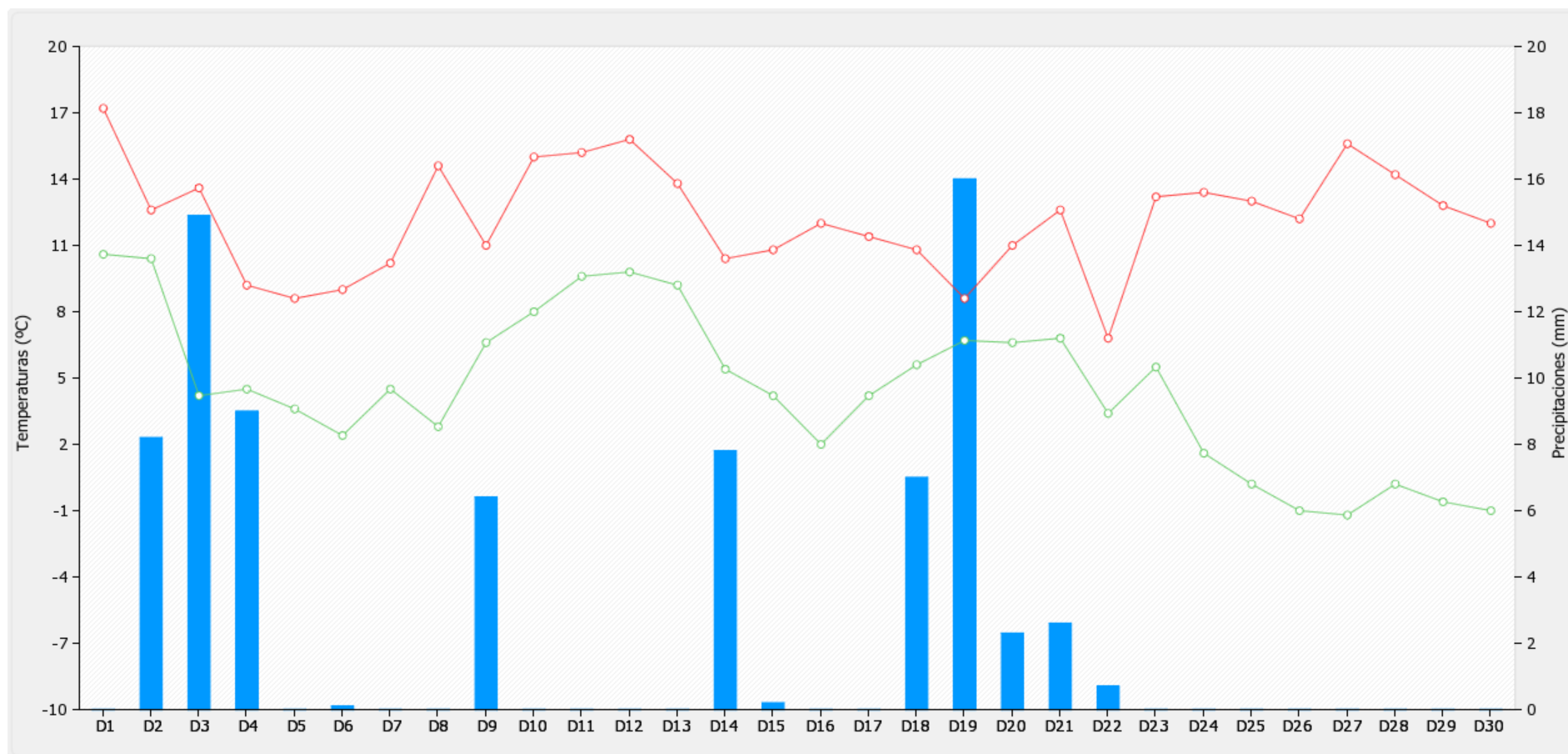
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	62.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

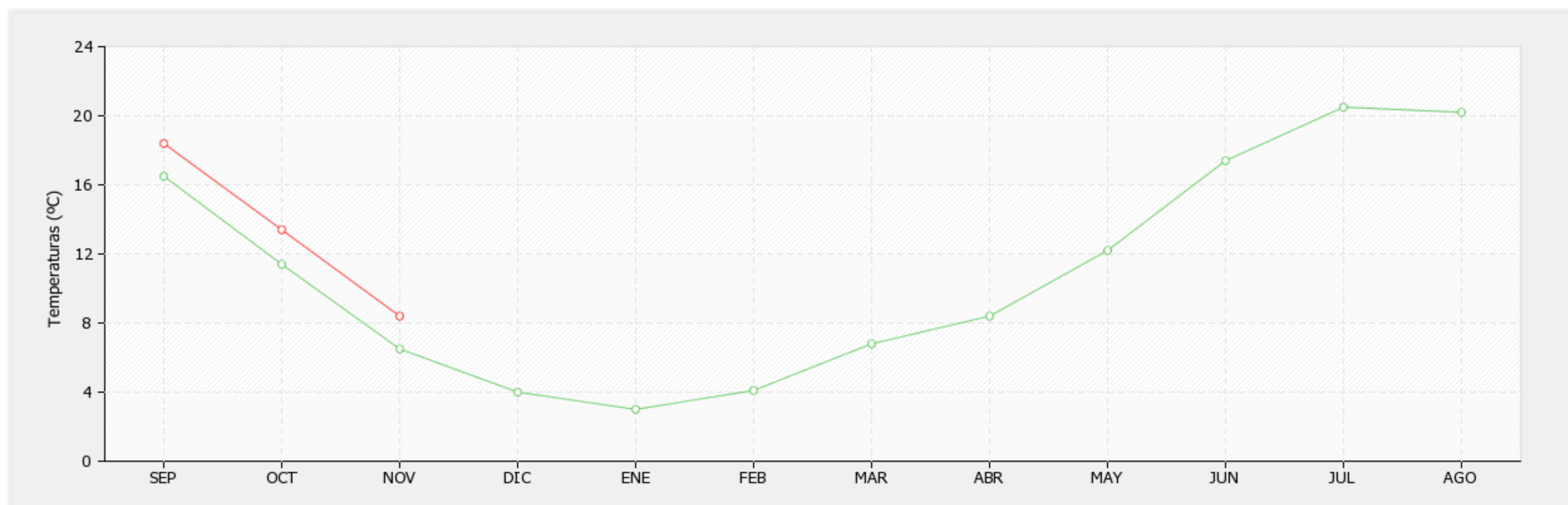
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	8.2	14.9	9	0	0.1	0	0	6.4	0	0	0	0	7.8	0.2	0	0	7	16	2.3	2.6	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17.2	12.6	13.6	9.2	8.6	9	10.2	14.6	11	15	15.2	15.8	13.8	10.4	10.8	12	11.4	10.8	8.6	11	12.6	6.8	13.2	13.4	13	12.2	15.6	14.2	12.8	12
T. mín	10.6	10.4	4.2	4.5	3.6	2.4	4.5	2.8	6.6	8	9.6	9.8	9.2	5.4	4.2	2	4.2	5.6	6.7	6.6	6.8	3.4	5.5	1.6	0.2	-1	-1.2	0.2	-0.6	-1





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

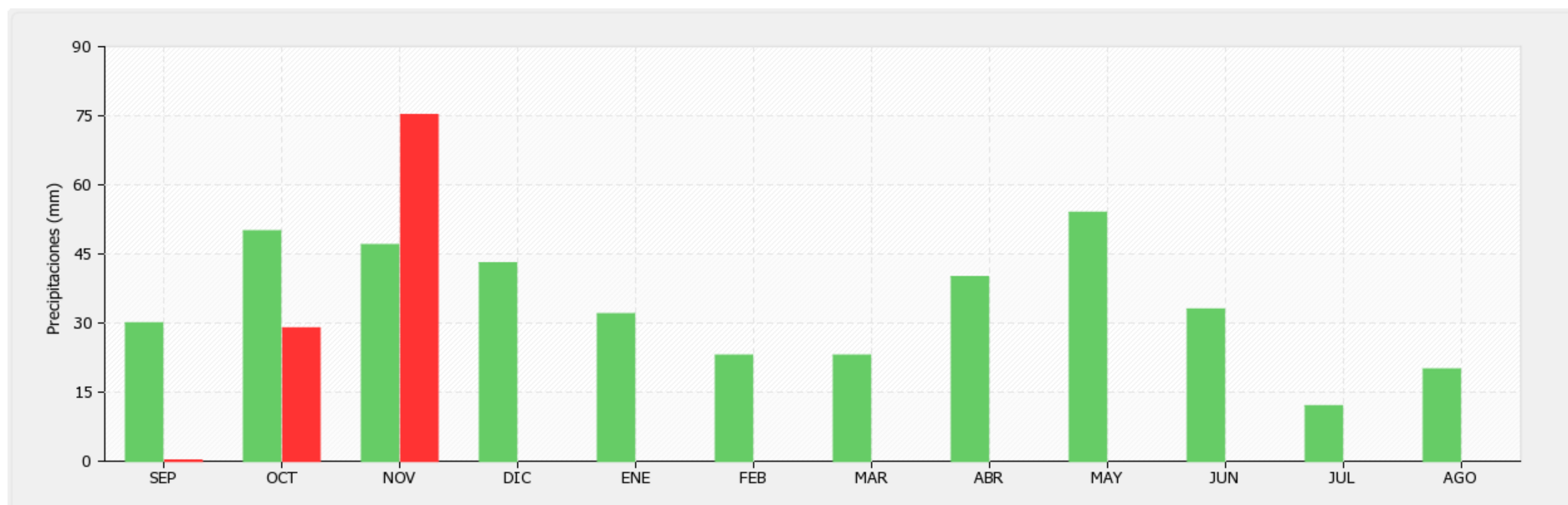
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	75.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

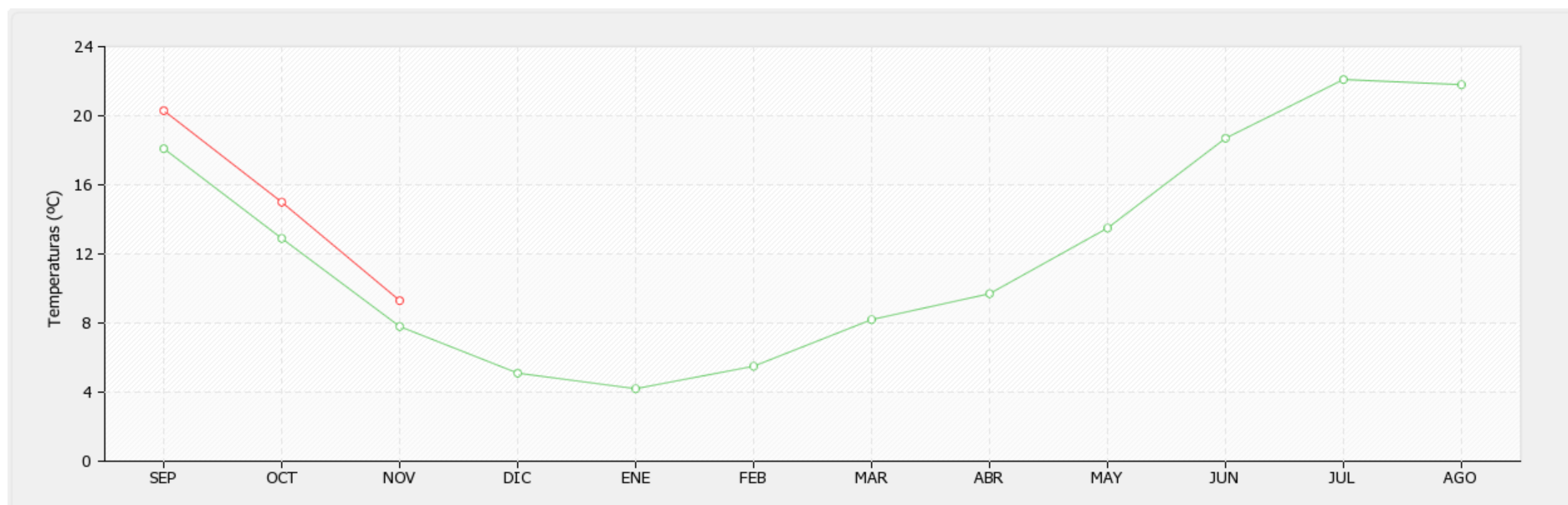
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.5	0.5	8.9	22	1.8	3.7	0.3	0	7	0.1	0	0	0	3.4	1.4	0	0	2.6	1.8	3.5	28.4	4.3	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	19.2	14.6	13.4	11.5	8.8	8.9	11.6	13.7	15.2	16.7	16.6	19.8	14.8	13	12.4	10.4	12.8	13	11	10.4	12.7	7.7	13.4	13.4	12.6	8.4	13	13	12.6	13.4
T. mín	11.6	12.2	6.2	4.8	4.2	2.3	5.7	5	7.4	9.8	11.1	11.5	12	5.3	5.6	4.6	2.5	4.6	7.6	8.2	7.4	3.9	5.2	2.2	2.8	0.7	1.6	0.6	2.5	0.5





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

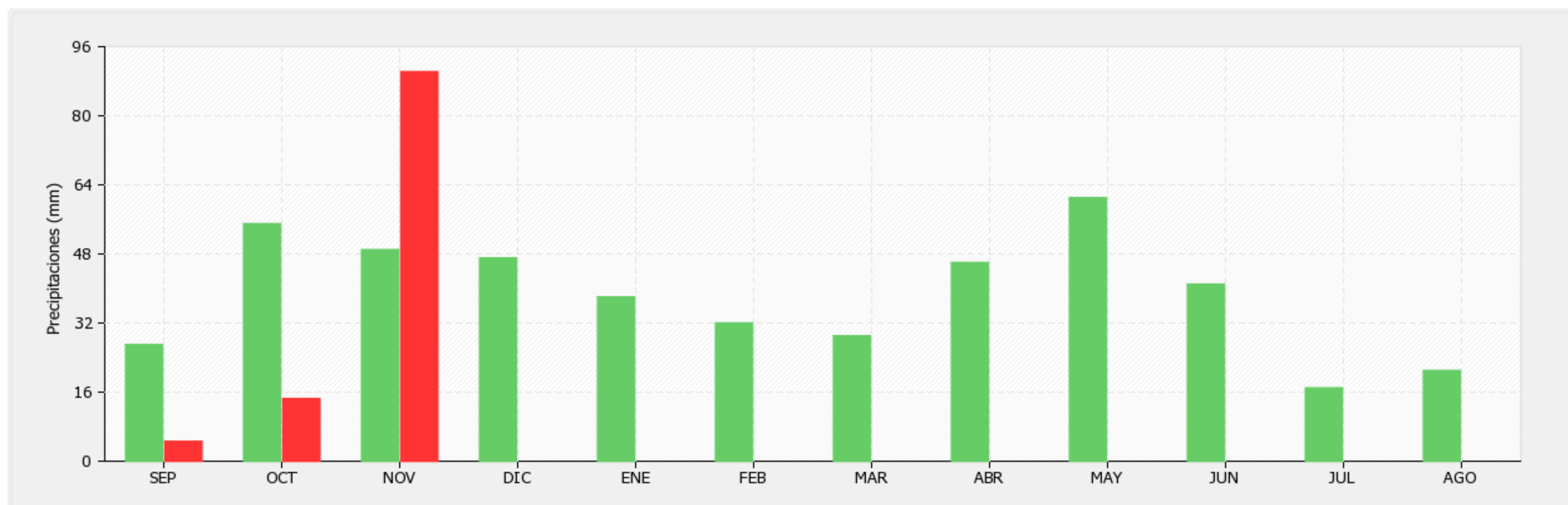
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

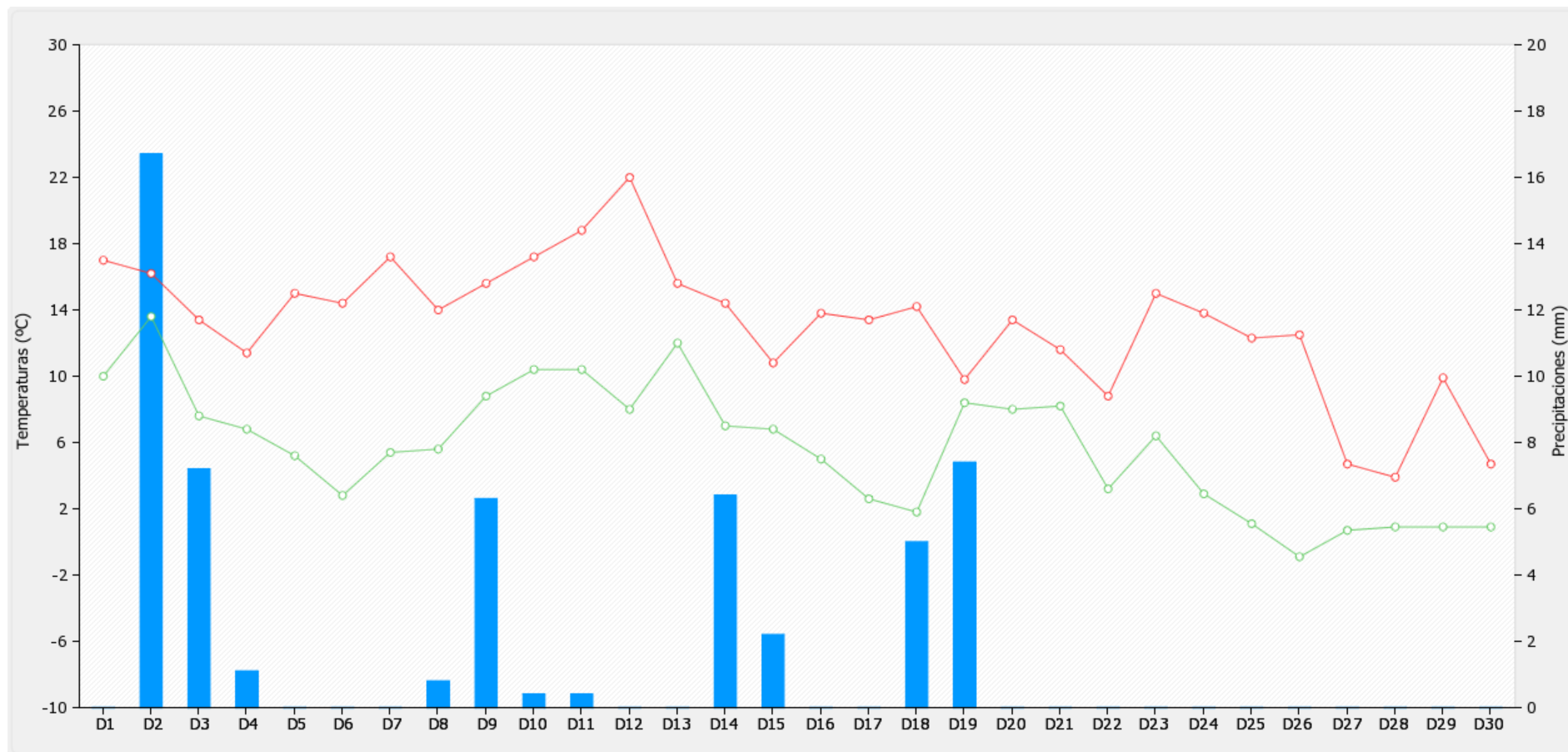
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2011-2012	4.6	14.5	90.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

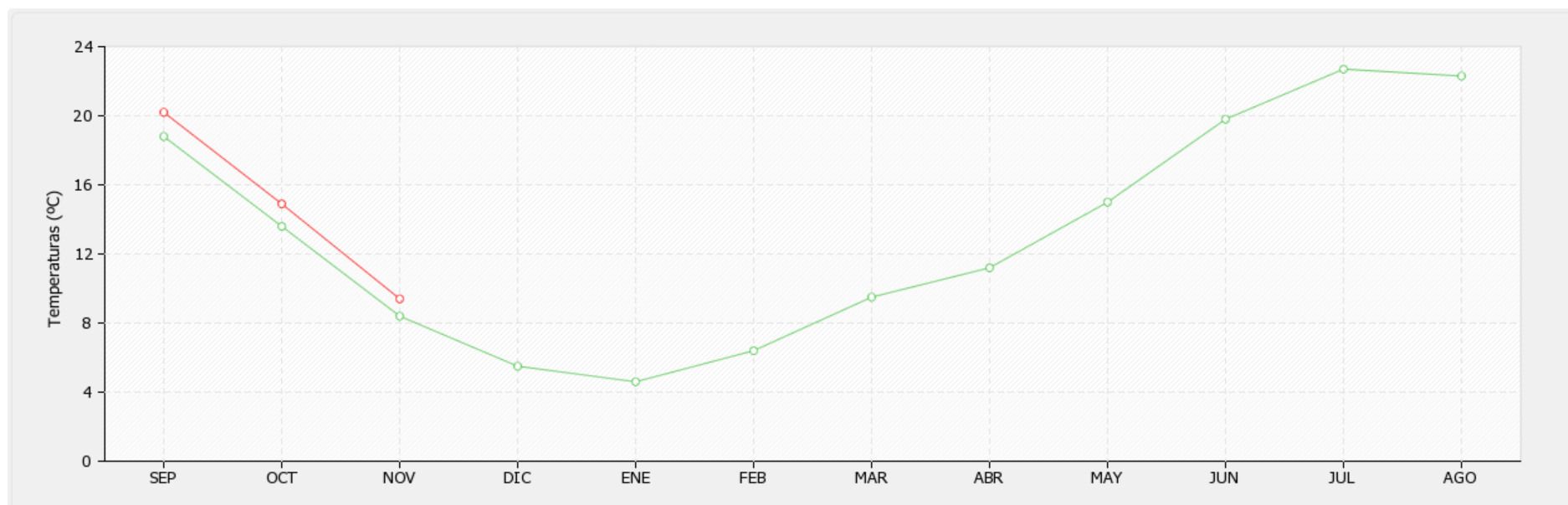
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0	16.7	7.2	1.1	0	0	0	0.8	6.3	0.4	0.4	0	0	6.4	2.2	0	0	5	7.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17	16.2	13.4	11.4	15	14.4	17.2	14	15.6	17.2	18.8	22	15.6	14.4	10.8	13.8	13.4	14.2	9.8	13.4	11.6	8.8	15	13.8	12.3	12.5	4.7	3.9	9.9	4.7
T. mín	10	13.6	7.6	6.8	5.2	2.8	5.4	5.6	8.8	10.4	10.4	8	12	7	6.8	5	2.6	1.8	8.4	8	8.2	3.2	6.4	2.9	1.1	-0.9	0.7	0.9	0.9	0.9





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

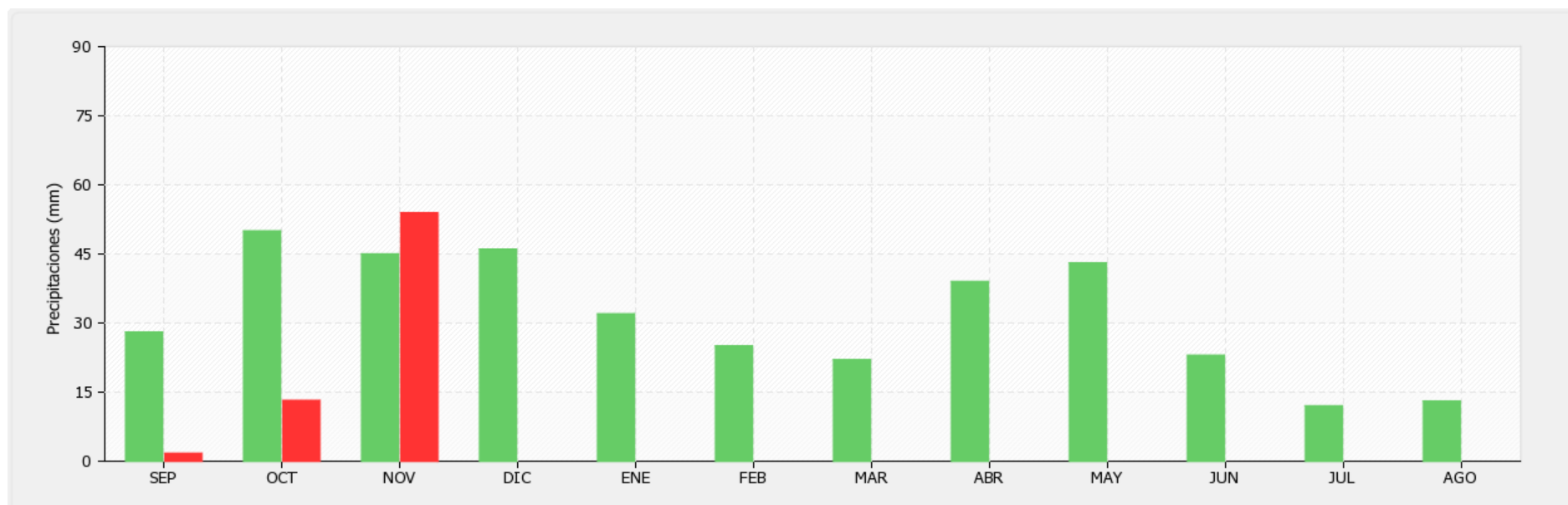
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

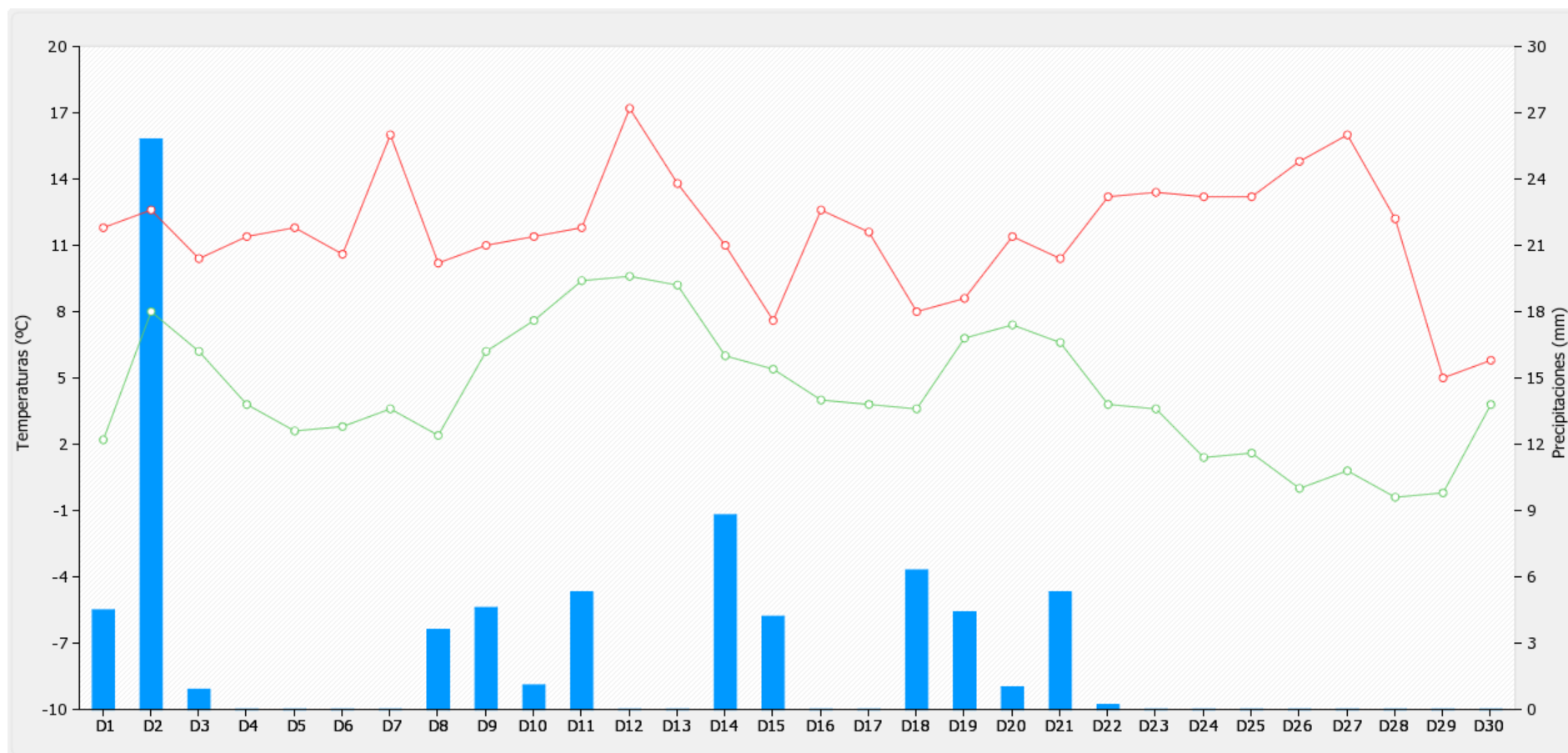
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	53.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

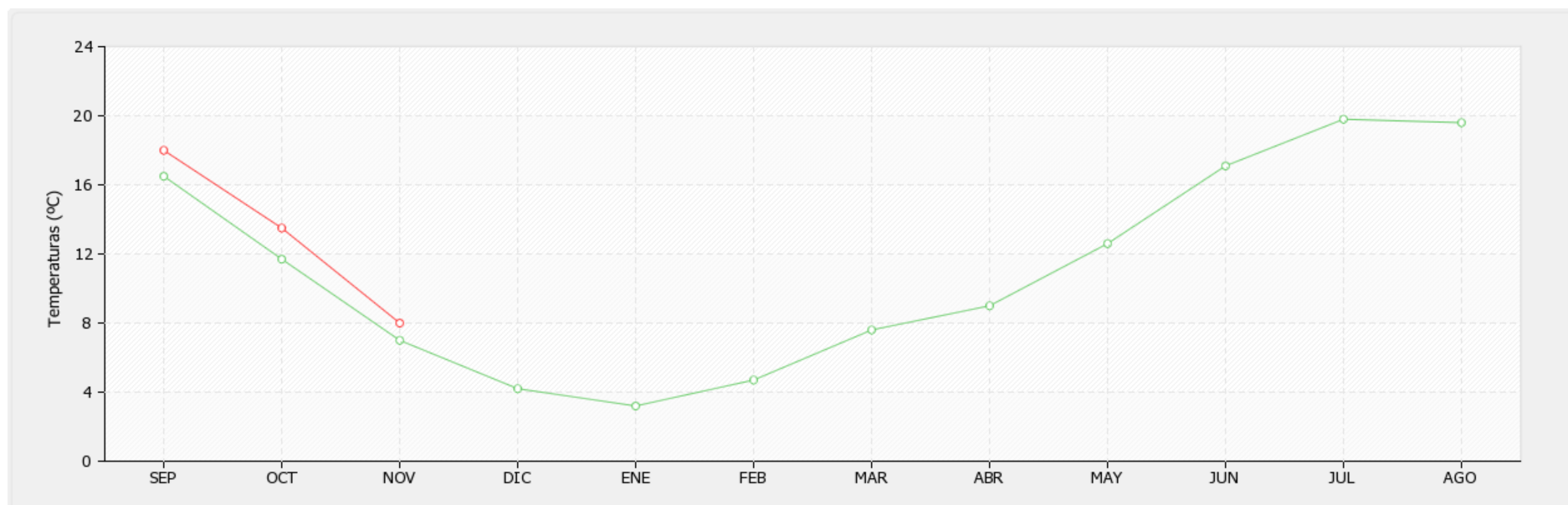
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	4.5	25.8	0.9	0	0	0	0	3.6	4.6	1.1	5.3	0	0	8.8	4.2	0	0	6.3	4.4	1	5.3	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	11.8	12.6	10.4	11.4	11.8	10.6	16	10.2	11	11.4	11.8	17.2	13.8	11	7.6	12.6	11.6	8	8.6	11.4	10.4	13.2	13.4	13.2	13.2	14.8	16	12.2	5	5.8
T. mín	2.2	8	6.2	3.8	2.6	2.8	3.6	2.4	6.2	7.6	9.4	9.6	9.2	6	5.4	4	3.8	3.6	6.8	7.4	6.6	3.8	3.6	1.4	1.6	0	0.8	-0.4	-0.2	3.8





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

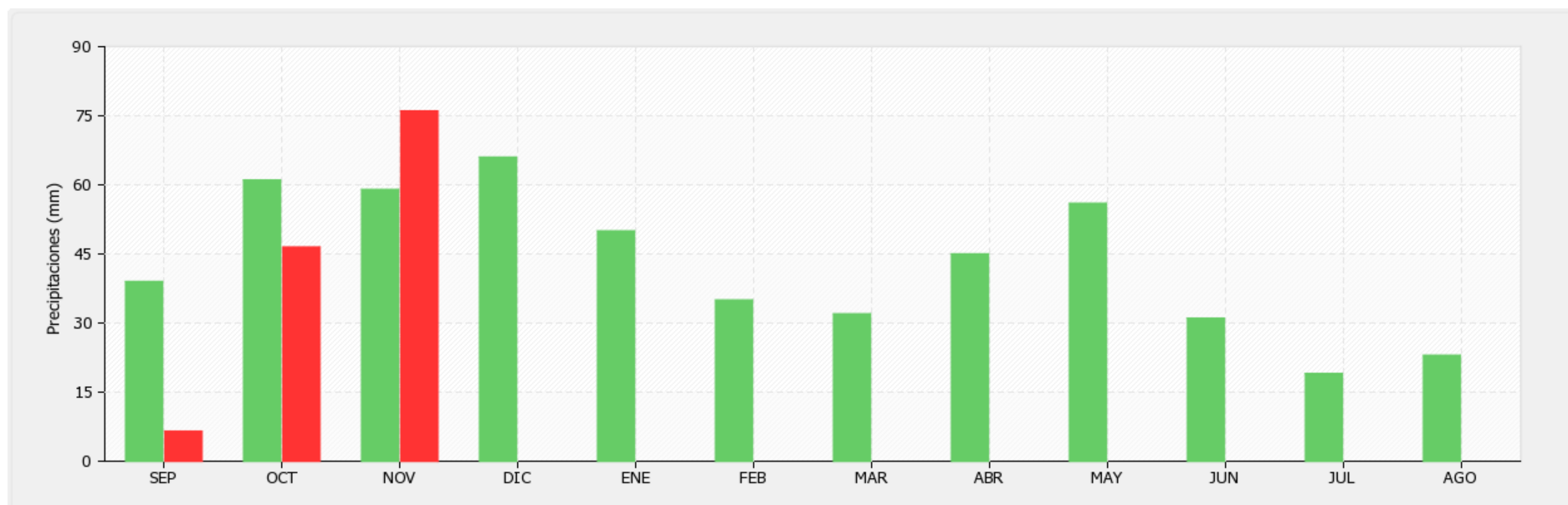
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

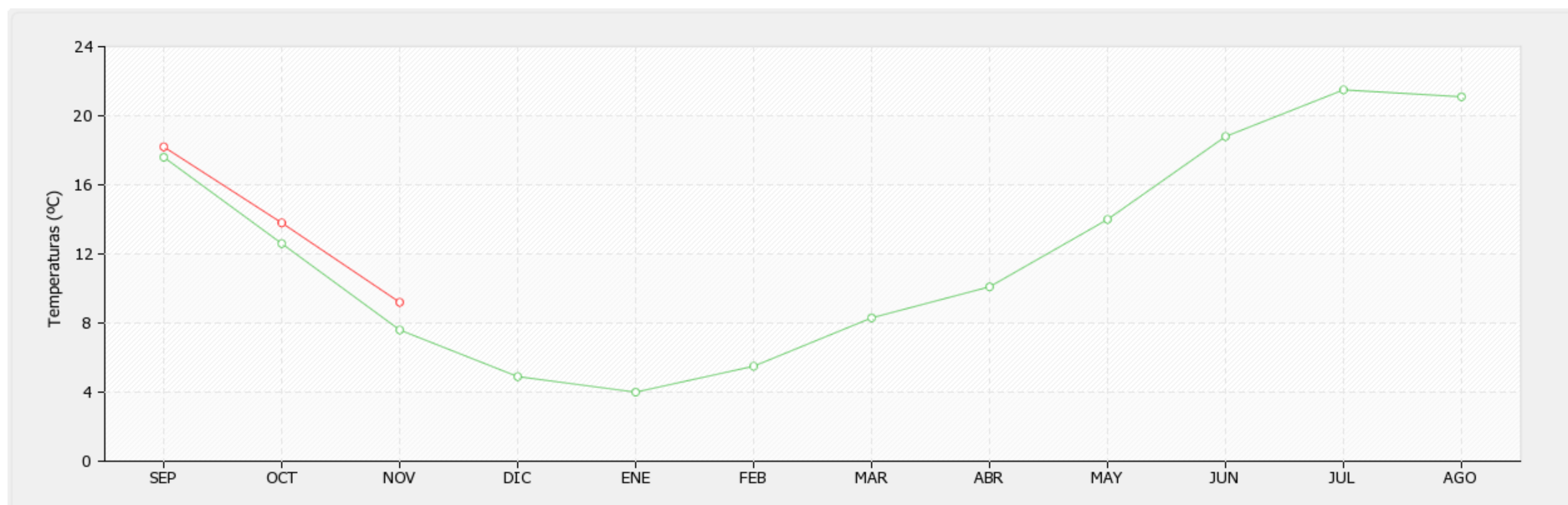
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30
Precip.	0.2	9	4.2	1	0	0	0	0.2	9.8	0.1	0.1	0	0	2.9	2	0.1	0	1.7	8	0	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	17.9	17.3	13.8	12.1	13.7	13.3	15.3	15	15.3	17.4	17.2	22.7	18.9	15.6	12.4	14.3	14.9	16.8	10.9	15.9	11.9	9.1	15.2	13.4	15	7.3	5.3	11.6	12.7	14.5
T. mín	11.8	12	7.4	5.7	3	0.1	4.2	1.4	8.7	9.6	9.5	7.3	11.8	5.7	5.3	3.4	0.6	-0.9	7.3	4.8	5.3	2.5	4.4	0.8	-1.8	0.1	0.3	-0.9	-2.2	-3.4





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2011-2012	18.2	13.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2011-2012	4.7	23.7	39.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

